专 利 合 作 条 约

PCT

专利性国际初步报告 (PCT 第II章) (PCT 36 和细则 70)



世によっ)4PCT199-GEQ	关于后续行为	关于后续行为 参见 PCT/IPEA/416 表						
國际申请号		国际申请日(日/月	国际申请日(日/月/年) 优先权日(日/月/年)						
PCT/CN2004/000416 28. 04 月 200			•	30.04 月 2003(30.04.2003)					
际专利分	类(IPC)或者国家分类和								
IPC ⁷ H01L 33/00,H01S 5/00									
申请人									
<u>徐培鑫</u>									
1. 本报告	是国际初步审查单位根	据条约 35 做出的国际	示初步审查报告,	并依照条约 36 将其传送给申请人。					
2. 本报告	共计 3.页,包括扉页。	-		·					
3. 🗍 本	:报告还有附件,								
](传送给国际局和申记								
	□修改后的并且作为	为本报告基础的说明书 李单位形 体 中的更工。	多修改页、权利要	求书修改页和/或附图修改页,和/或对					
		查单位所做出的更正页 7认为修改超出原始公		, 16 和仃政规程 607)。 ,参见第 I 栏第 4 项和补充栏。					
b .				,多光界,但另一次和平允但。 ,包含有在与序列表有关的补充栏中					
J.		序列表和/或与其相关	· ·						
	14 7141 · C 1 70 2(H			/水(主 602)					
. 本报告	包括关于下列各项的内容	· 答:							
т 🏳									
I 🛛	报告的基础	3							
	报告的 基 础 优先权)							
_		创造性和工业实用性的	勺意 见						
п 🗆	优先权	创造性和工业实用性的	勺意见	-					
п 🗆	优先权 不做出关于新颖性、 缺乏发明的单一性			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
п []	优先权 不做出关于新颖性、 缺乏发明的单一性			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
п [] п [] гv [] v 🖂	优先权 不做出关于新颖性、依 缺乏发明的单一性 按条约 35(2)关于新颖	性、创造性或工业实		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
п п rv v v	优先权 不做出关于新颖性、依缺乏发明的单一性 按条约 35(2)关于新颖引用的某些文件	性、创造性或工业实 陷		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
п	优先权 不做出关于新颖性、依缺乏发明的单一性 按条约 35(2)关于新颖引用的某些文件 国际申请中的某些缺对国际申请的某些意	性、创造性或工业实 陷							
п	优先权 不做出关于新颖性、依缺乏发明的单一性 按条约 35(2)关于新颖引用的某些文件 国际申请中的某些缺对国际申请的某些意	i性、创造性或工业实 陷 见	用性的理由; 支持						
II	优先权 不做出关于新颖性、使 缺乏发明的单一性 按条约 35(2)关于新颖引用的某些文件 国际申请中的某些缺时 对国际申请的某些意的日期 04.02 月 2005 (04.02	性、创造性或工业实 陷 见 .2005)	用性的理由; 支持	期					
Ⅱ □ □ IV □ VII □ □ VIII □ □ P华人民共	优先权 不做出关于新颖性、使	i性、创造性或工业实 陷 见 .2005) EA/CN	用性的理由; 支持 完成本报告的日	期					

专利性国际初步报告

国际申请号 PCT/CN2004/000416

I.	报告	的基础							
1. 关于语言,本报告将基于:									
	☑ 申请提出时使用的语言。								
	□ 该申请的语言译文,提供该种语言的译文是								
□ 为了国际检索而提交的译文所使用的语言(细则 12.3 和 23.1(b))。									
□ 为了国际申请的公布而提交的译文所使用的语言(细则 12.4)。 □ 为了国际初步审查而提交的译文所使用的语言(细则55.2和/或55.3)。									
2.	2. 关于国际申请中各个部分,本报告基于(申请人为答复受理局根据条约 14 所发通知而提交的替换页,在本								
l			"的文件,不作为本报						
		原始提交的国	际申请。						
	\boxtimes	说明书,	第	页	原始提交的,	•			
			第 <u>1-3</u>	页	04.02 月 2005 (04.02.2005)	初审单位收到的,			
	\boxtimes	和利爾母	第		压松相关格	初审单位收到的。			
		权利要求,	第 第		原妇提父的, 按条约 19 条修改的(附有说明),				
			第1			初审单位收到的,			
			第	页		初审单位收到的。			
	\boxtimes	附图,		 提交的。	1 W D				
			第页*, 第 页*,		初审单位\ 初审单位\				
		序列表和/或		列表有关的		X∓147.°			
3.	修改	(导致以下内容	的删除:						
		说明书,	第		页				
		权利要求,	第						
		附图,	第	页,	图				
		序列表 (具体	* <i>说明)</i>						
		与序列表相关	的表格 <i>(具体说明)</i>						
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
↓ 4. □ 由于本报告附件的(某些)修改,如下所列,被认为超出了原始公开的范围,如补充栏所示,因此本报告是									
按照没有修改的情况做出的(细则 70.2(c))。									
		□ 说明书,	•		11				
		□ 权利要求							
		□ 附图,		页,图					
			 (具体说明)	火, 🖾	_				
									
□ 与序列表相关的表格(具体说明)									
*如果第 4 项适用,一些或全部的文件页可能做出"被取代"标记。									
	WASSE - VOICE - SATERBAY II V. ARRING MALIA MALIA								
1									

专利性国际初步报告

国际申请号 PCT/CN2004/000416

V.	按条约 35 (2)关于亲	新颖性、创造性或工业实用性的意见;支持这种理由的引证和解释	
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 1-7	是
		权利要求	杏
	创造性(IS)	权利要求_1-7	是
		权利要求	
	工业实用性(IA)	权利要求 1-7	是
		权利要求	否,

2. 引证和解释 (细则 70.7)

权利要求 1-7 所要求保护的技术方案符合 PCT 第 33 条 (2) - (4) 款的规定。

权利要求 1-7 所要求保护的技术方案在工业上可实现。因此,权利要求 1-7 具有工业实用性。

因为在现有技术中,没有公开或教导一种向四周发光均匀的发光二极管:包括发光二极管芯片、接线脚、透明包覆体,所述透明包覆体为圆柱管体,所述管体顶部为锥角在 100~140°之间的圆锥状凹体或多边形棱锥状凹体,或管体顶部为半圆形凹体。从而,权利要求 1-7 具有新颖性和创造性。